Index of Claims

Ap	plica	ation	No.

09/171,399

Examiner

Margaret Einsmann

Applicant(s)

SANO ET AL.

Art Unit

1751

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		L	L				J		_	<u> </u>
		1				D-4				
	aim	1,		1	ı	Dat	-			1
Final	Original 1	5								
	1	۲۱		╁			├	╁┈	╁	⊢
	2			├	╁╌	<u> </u>		╁╌	╁╌	╁
	3	T		T	\vdash	1	T	┢	\vdash	ऻ
	4			1						\Box
	5				Г					
	1 2 3 4 5 6 7									
	7			L	L			匚	L	L
	8	L	_	<u> </u>				$oxed{oxed}$		
	9	L_	_	ļ	ļ	ļ		_	ļ	_
	10	-	ļ,	ļ	_	ļ	_	ļ	<u> </u>	ــــ
-	11	~	Ĺ	-	-	\vdash	\vdash	-	-	
<u> </u>	12	-	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	14		-	-	├	-		-		
	10 11 12 13 14 15 16 17 18	 	\vdash	-	-	-	├-	-	\vdash	
	16		-	 		 	_		_	\vdash
	17	T	\vdash		Г	T		Т	\vdash	П
	18						١.			
	19	√		Г						
	20	V		l						
	21 22	=								
	22	 								
	23	√	_				_			
	24 25	//	_	_	_			ļ		_
	25	<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>			
	26				-	-				-
	27 28	_	\vdash		-	-		-	-	\vdash
	29	-		-	-	 	-			\vdash
	29 30	-		-	-	 	\vdash	-	-	\vdash
	31								ļ	
	32							F		
	33			L_{-}						
	34									
\Box	35	$oxed{\Box}$					L			
<u> </u>	36	_		_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	37	\vdash		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ
ļ	38	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-		
	39	-		 	 	\vdash		<u> </u>		\vdash
$\vdash\vdash$	40	-			-	\vdash	<u> </u>	-		\vdash
$\vdash \vdash$	42			ļ	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	43		_	\vdash				<u> </u>	-	\vdash
	44		_	 -				T	П	H
	45									
	46									
	47									
	48									
	49	L								
L	50									

Tell	Cla	aim	[1	Dat	e			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95		i									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95	Final	Origina									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		!	\vdash	-	├	-	-	-	├	-	
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		52	 	_	† -	-	i -	-		-	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		53	_		<u> </u>	┢	┢	一	\vdash		
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		54									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		55				١.					
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 95		56									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 95		57		L_	L	_	L			L_	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95		58	Ŀ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		59	_		-	<u> </u>	<u> </u>		 	<u> </u>	Ш
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		60	-				-	⊢	 	⊢	
63	-	62		-			-	-	-		Н
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 95	\vdash	63	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	t	\vdash	<u> </u>	 	\vdash
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		64	_	-	Η-						Н
66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95		65	_	<u> </u>							
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		66									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94											
70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94		68									
71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	L				L.	L_		L_	_		Ш
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		70		_	L.	ļ		<u> </u>	<u> </u>		Ш
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		71					 	<u> </u>	ļ		\vdash
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	_	72	_	_	⊢		<u> </u>	H	_	\vdash	Н
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	\vdash	74	-		⊢	-	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		75				-				 	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		76			 						Н
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		77			T						П
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		78									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94		79			_						
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95		80			_		_	_	ļ		
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95		81			_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		82	<u> </u>		_	-			<u> </u>	<u> </u>	\vdash
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95		83	├			<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	Н
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95	<u> </u>	85	\vdash		-		 			ļ	\vdash
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95			\vdash		\vdash				H		\vdash
88 89 90 91 92 93 94 95	· · · · · ·	87		-	<u> </u>			_			Н
89 90 91 92 93 94 95		88									
91 92 93 94 95		89									
92 93 94 95											Ш
93 94 95		91	L		<u> </u>	L_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
94 95		92	<u> </u>		<u> </u>	L	ļ	_	<u> </u>		Щ
95	$\vdash \vdash \vdash$			_	<u> </u>			<u> </u>	-	ļ	$\mid - \mid$
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		94			-	-	<u> </u>	-			
1 1961 1 1 1 1 1 1 1		96		-	-	Н	-	—		-	Н
97	\vdash			-	-	\vdash	-	_	_		\vdash
98		98	-		Н	\vdash		_			\vdash
99		99		_							\Box
100											

CI	aim					Dat	е			
Final	Original									
	101									
	102			<u> </u>	<u></u>	<u> </u>				L_
	103									L.
	104									L.
	105							L	L	
	106								L	ļ
	107					L	L		L	
	108				<u></u>	<u> </u>	L			
	109		_	_		匚	_	_	<u> </u>	<u> </u>
	110		L_	_	_	<u> </u>	_	_		
<u> </u>	111		L_				ļ		_	_
	112		<u> </u>	_	_	<u> </u>			_	
<u> </u>	113		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	_		
ļ	114					_			_	_
	115		<u> </u>			 			_	_
	116		_	_		┡	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
-	117		-	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
— —	118		<u> </u>	├			<u> </u>	<u> </u>	ļ.—	ļ
L	119		_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	120		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		┞	_	_
	121 122			 	<u> </u>	-		H	├	├
-	122			├—	<u> </u>					
-	123 124					├		H	-	-
	125	-	-	-	ļ	 			⊢	-
\vdash	126			\vdash					\vdash	-
	127			 		\vdash			-	
	126 127 128					1	-	-	-	\vdash
-	129		_		\vdash		-	-		\vdash
	130	_	_	 	-			-		
	131			┢	\vdash			\vdash	_	-
	132			<u> </u>	<u> </u>					
—	133				Г					
	134	_		\vdash						
	135									
	136			_						
	137 138									
	138									
	139									
	140									
	141									
	142									
	143				L			L		
\square	144			Щ	L_;	L.,	L			
	145			L.						
\square	146				Ш	L.			_	
	147									
	148				$oxed{oxed}$					
	149				Щ					
L	150			l		L				